



Diffusione immediata: 28/2/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORKESI SUI PROGRESSI DELLO STATO NELLA LOTTA AL COVID-19

La governatrice esorta i newyorkesi a continuare ad utilizzare gli strumenti per la protezione e il trattamento contro il COVID-19: Vaccini, richiami, test e terapia

31 decessi in tutto lo stato segnalati dal 25 al 27 febbraio

In data odierna la governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19 e ha sottolineato le misure da adottare per proteggersi dalla diffusione delle infezioni virali respiratorie che sono più comuni in inverno.

"Tutti i newyorkesi dovrebbero continuare a rimanere vigili e utilizzare tutti gli strumenti disponibili per mantenere se stessi, i loro cari e le loro comunità al sicuro e in salute", **ha affermato la governatrice Hochul.** "Per essere al sicuro, prima di incontrare qualcuno o di mettersi in viaggio è bene essere in pari con i vaccini necessari e fare un test. In caso di risultato positivo, parlate con il vostro medico in merito alle potenziali opzioni di trattamento".

La Governatrice Hochul sta [esortando](#) i newyorkesi ad adottare le normali misure di prevenzione, ad esempio restare aggiornati sui vaccini e praticare una corretta igiene per proteggersi dall'influenza e dal COVID-19 e ridurre il carico di pazienti sugli ospedali locali. La governatrice ha ribadito questi punti fondamentali in occasione del suo [aggiornamento](#) ai newyorkesi in merito alle misure di prevenzione sanitaria per l'inverno.

La scorsa settimana, il Dipartimento della Salute (Department of Health, DOH) dello Stato di New York ha lanciato una nuova campagna di [12 settimane](#) in televisione, sui social media e sui servizi di streaming per incentivare i newyorkesi con condizioni mediche a comprendere l'importanza di sottoporsi al richiamo bivalente contro il COVID-19 per evitare gravi malattie o la morte. Queste condizioni includono avere un'età pari o superiore ai 65 anni, una gravidanza, essere obesi, diabetici, soffrire di malattie cardiache o polmonari o avere un sistema immunitario indebolito.

Inoltre, la [relazione settimanale sul monitoraggio dell'influenza](#) emessa dal Dipartimento della salute relativa alla settimana del 18 febbraio, mostra che l'influenza rimane largamente diffusa in tutto lo stato per la ventesima settimana consecutiva, con un totale di 315.732 casi positivi in tutte le 57 contee riportati fino a oggi. La relazione ha rilevato che i casi confermati in tutto lo Stato sono scesi del 5 per cento a 2.471 nel corso della settimana, mentre i ricoveri complessivi sono diminuiti del 3% rispetto alla settimana precedente, con 144 ricoveri in tutto lo Stato.

Dalla relazione si evince che si sono verificati 3 focolai in strutture per malati acuti e lungodegenti. Non sono stati segnalati decessi pediatrici associati all'influenza in questa settimana, lasciando il totale a 10 decessi in tutto lo stato.

Con la stagione influenzale che continua, la governatrice Hochul ricorda a tutti i newyorkesi che non è troppo tardi per fare il vaccino antinfluenzale annuale. Il virus dell'influenza e il virus che causa il COVID-19 stanno circolando contemporaneamente, quindi vaccinarsi contro entrambi è il modo migliore per rimanere in salute ed evitare ulteriore stress al sistema sanitario.

Il Dipartimento della Salute prosegue la sua [campagna annuale di sensibilizzazione pubblica](#) ricordando ad adulti e genitori di vaccinare sé stessi e i loro bambini a partire dai 6 mesi di età con il vaccino antinfluenzale e contro il COVID-19. Per informazioni sui centri vaccinali, [contattare il dipartimento sanitario locale](#) o visitare il sito vaccines.gov/find-vaccines/.

La governatrice Hochul continua ad esortare i newyorkesi a fare i richiami bivalenti del vaccino anti-COVID-19. A dicembre, il Dipartimento della Salute dello Stato di New York ha annunciato [nuove linee guida](#) per le dosi di richiamo bivalenti del vaccino anti-COVID-19, che sono ora disponibili per i bambini idonei fino a 6 mesi di età.

Gli ultimi richiami sono specificamente mirati al ceppo virale originale e alle varianti circolanti di recente, e sono consigliati per i newyorkesi più giovani e per tutti coloro che sono idonei a riceverlo. Per fissare un appuntamento per fare la dose di richiamo, i newyorkesi devono contattare la loro farmacia locale, il dipartimento sanitario della contea, o un fornitore di servizi sanitari; visitare il sito vaccines.gov; inviare un SMS con il proprio codice postale al 438829, o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare i siti più vicini.

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 5,40
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 7,99
- **Risultati test registrati** - 29.800
- **Totale positivi** - 1.056
- **Percentuale positivi** - 3,18%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 3,24%**

- **Pazienti ospedalizzati** - 1.885 (+35)
- **Nuovi ricoveri** - 608*
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 187 (-5)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 71 (0)
- **Totale dimissioni** - 403.607 (+508)*
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 31*
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 61.852*

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona e diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Il Sistema informatico di risposta all'emergenza sanitaria (Health Emergency Response Data System, HERDS) è una banca dati del Dipartimento della salute dello Stato di New York che raccoglie i dati giornalieri relativi soltanto ai decessi registrati in ospedali, case di cura e case di riposo.

Avviso importante: A partire da lunedì 4 aprile il Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale non richiede più che le strutture di test che utilizzano i test rapidi per l'antigene COVID-19 riferiscano i risultati negativi. Di conseguenza, la misura della percentuale di positività nello Stato di New York verrà calcolata utilizzando soltanto i risultati dei test PCR comunicati dai laboratori. I test antigenici positivi continueranno ad essere comunicati allo Stato di New York e il riepilogo dei nuovi casi giornalieri e dei casi ogni 100.000 abitanti continuerà a tener conto di entrambi i tipi di test, PCR e antigenico. Per via di questo cambiamento e di altri fattori, tra cui modifiche alle modalità di esecuzione dei test, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

- **Totale decessi registrati e trasmessi dal CDC** - 78.694

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH di NYS e NYC ai Centri per la prevenzione e il controllo delle malattie (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) comprendono i decessi verificatisi in qualsiasi luogo, compresi ospedali, case di cura, case di riposo, abitazioni private, hospice e altre strutture.

La media di 7 giorni di casi per ogni 100 mila abitanti di ogni regione è la seguente:

Regione	Sabato 25 febbraio 2023	Domenica 26 febbraio 2023	Lunedì 27 febbraio 2023
---------	----------------------------	------------------------------	----------------------------

Capital Region	10.26	10.13	9.98
Central New York	11.16	10.96	10.80
Finger Lakes	9.89	9.92	10.14
Long Island	7.73	7.37	7.20
Mid-Hudson	8.67	8.40	8.41
Mohawk Valley	11.80	11.24	10.74
New York City	6.54	6.32	6.06
North Country	14.80	14.73	15.14
Southern Tier	14.04	13.47	13.31
Western New York	10.60	10.57	10.13
In tutto lo Stato	8.40	8.17	7.99

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nelle singole regioni registrati negli ultimi tre giorni**:

Regione	Sabato 25 febbraio 2023	Domenica 26 febbraio 2023	Lunedì 27 febbraio 2023
Capital Region	6.41%	6.29%	6.03%
Central New York	6.06%	6.11%	6.04%
Finger Lakes	6.44%	6.38%	6.30%
Long Island	3.02%	2.96%	2.95%
Mid-Hudson	2.73%	2.33%	2.34%
Mohawk Valley	6.86%	6.41%	6.12%
New York City	2.30%	2.14%	2.05%
North Country	8.24%	8.34%	8.40%
Southern Tier	7.59%	7.25%	7.08%
Western New York	10.34%	10.45%	9.95%
In tutto lo Stato	3.55%	3.32%	3.24%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona e diversi altri fattori, il parametro più

affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nei singoli distretti di New York City registrati negli ultimi tre giorni **:

Distretti di NYC	Sabato 25 febbraio 2023	Domenica 26 febbraio 2023	Lunedì 27 febbraio 2023
Bronx	2.27%	2.14%	2.09%
Kings	1.81%	1.67%	1.59%
New York	2.93%	2.71%	2.60%
Queens	2.63%	2.56%	2.42%
Richmond	2.36%	2.31%	2.23%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona e diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Nella giornata di ieri 1.056 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.620.844. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	79,173	15
Allegany	10,848	4
Broome	59,035	17
Cattaraugus	19,344	-
Cayuga	20,588	9
Chautauqua	29,624	11
Chemung	26,765	5
Chenango	11,878	6
Clinton	22,814	9
Columbia	14,005	3
Cortland	13,508	7
Delaware	10,224	1
Dutchess	85,307	14
Erie	270,529	76
Essex	7,776	2
Franklin	12,165	3
Fulton	16,701	3
Genesee	16,676	10
Greene	11,097	4
Hamilton	1,103	1
Herkimer	17,571	3

Jefferson	27,388	22
Lewis	7,391	3
Livingston	14,467	5
Madison	16,920	8
Monroe	193,090	65
Montgomery	15,120	1
Nassau	550,140	69
Niagara	59,867	12
NYC	3,086,397	321
Oneida	69,485	16
Onondaga	143,331	35
Ontario	26,319	8
Orange	140,490	32
Orleans	10,631	6
Oswego	34,846	9
Otsego	13,392	2
Putnam	31,735	3
Rensselaer	42,006	10
Rockland	119,050	11
Saratoga	61,862	12
Schenectady	43,939	13
Schoharie	6,629	2
Schuyler	4,341	-
Seneca	7,712	4
St. Lawrence	26,448	11
Steuben	25,436	8
Suffolk	568,903	58
Sullivan	24,793	6
Tioga	14,140	3
Tompkins	26,754	12
Ulster	43,442	8
Warren	19,034	6
Washington	15,967	1
Wayne	22,022	6
Westchester	336,181	59
Wyoming	9,981	5
Yates	4,464	1

Di seguito sono riportati i dati che mostrano quanti individui ricoverati che sono risultati positivi al COVID-19 sono stati ricoverati a causa del COVID-19 o di complicazioni del COVID-19 e quanti sono stati ricoverati per condizioni non legate al COVID-19:

Regione	Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19	Pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID	Percentuale di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID
Capital Region	153	89	58.2%	64	41.8%
Central New York	81	41	50.6%	40	49.4%
Finger Lakes	255	87	34.1%	168	65.9%
Long Island	263	125	47.5%	138	52.5%
Mid-Hudson	182	57	31.3%	125	68.7%
Mohawk Valley	49	25	51.0%	24	49.0%
New York City	607	249	41.0%	356	58.6%
North Country	59	36	61.0%	23	39.0%
Southern Tier	70	20	28.6%	50	71.4%
Western New York	166	75	45.2%	91	54.8%
In tutto lo Stato	1,885	804	42.7%	1,079	57.2%

La variante Omicron rappresenta attualmente più del 95% del virus in circolazione. Per maggiori informazioni sul tracciamento della variante, consultare il seguente link: [Dati sulle varianti del COVID-19 | Dipartimento della salute \(ny.gov\)](#).

Da sabato 25 febbraio a lunedì 28 febbraio, sono stati registrati 31 nuovi decessi in totale a causa del COVID-19, portando il totale a 61.852. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Albany	1

Bronx	2
Broome	1
Columbia	1
Erie	2
Kings	3
Madison	1
Monroe	2
Nassau	1
New York	3
Oneida	1
Onondaga	1
Ontario	1
Queens	2
Richmond	1
Suffolk	4
Tioga	1
Ulster	1
Westchester	2
Totale complessivo	31

Nota importante: La raccolta dei dati di HERDS dalle strutture sanitarie non è attualmente richiesta durante i fine settimana e i giorni festivi. Ove indicato, i totali includono tre giorni di dati cumulativi dell'11/05/2023 al 27/2/2023. Di conseguenza, alcuni dati potrebbero sembrare più elevati rispetto alle tendenze recenti. I dati interessati sono contrassegnati da un asterisco.

Si invitano i newyorkesi che devono prenotare la vaccinazione per bambini dai 5 agli 11 anni a rivolgersi al pediatra di fiducia, al medico di famiglia, alle agenzie sanitarie locali, ai Centri sanitari abilitati a livello federale (Federally Qualified Health Center, FQHC), ai centri sanitari rurali o alle farmacie, tutti autorizzati a somministrare il vaccino a questa fascia d'età. Per sapere quali sono i centri vaccinali più vicini, genitori e tutori possono consultare il sito [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), inviare un SMS con il codice postale al 438829, o chiamare il numero 1-800-232-0233. Verificare che il centro somministri il vaccino Pfizer-BioNTechCOVID-19 perché gli altri vaccini anti-COVID-19 non sono ancora autorizzati per questa fascia di età.

Genitori e tutori possono consultare il nostro [sito web](#) per trovare informazioni aggiornate, risposte alle domande frequenti e alle risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418